

标人编写检测方案
 中准规定自内试验检
 (2) 规范要求, 并进行
 规范标准, 作前制定
 行业测工作自测工
 对检开展检测方案应包
 料, 在(3) 方法、括工
 测项自值异里, 况下程
 报警工(1) 当研究并及
 法、(1) 当研究并及
 位及相人员要人员, 少于3
 5、其他技
 称职。月务其果要
 6. 服务后合施工单
 7. 应测报告必, 须严
 (1) 检合同的, 要求;
 (2) 程和测工作体据的基
 规测测报告自, 深度应
 标准、(3) 检
 (4) 检

要求。

报告 (5) 检测报告

须满足项目竣

3. 见证取样检

和主体结构工

9. 结算方式: 材

最终 算总价不超

行追 费用。

加

四、报价要求

报价应为含

报价、投标最终报

小计报 主体结构工

3. 价报价均不

印件) 报价文件资

(复印、法人身份

承诺函件) (如合

4) 及 (附件 2)

社保证 员身份证

式三份 材料等。

求的视 需 加盖公章并

关 7 报价无效。

4. 上述第3条中要求的材料须放入一个密封件
包装袋封口处加盖单位公章。

五、报价截止时间、形式

1. 报价截止时间：2023年11月7日15点整。

2. 报价形式：报价文件采取现场递交的形式。

3. 送达地点：青岛市崂山区香港东路195号上

楼6楼，逾期提交或者未送达指定地点的报价文

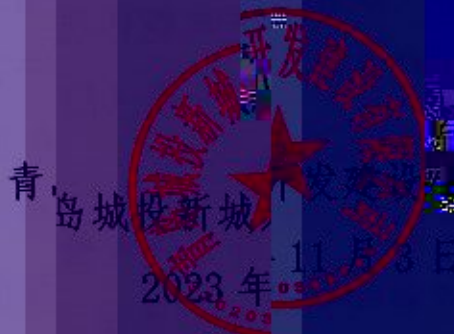
六、公告期限

本项目招标公告发出之日起至报价截止时间止

七、联系方式

联系人：王经理 电话：0532-67781795

- 附件：1. 法人身份证明或授权委托书
2. 报价承诺函
3. 报价表
4. 服务人员配备表



附件 1. 法人身份证明或授权委托书

法定代表人身份证明

公司名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年____月____日

经营期限：_____

姓 名：_____ 性 别：_____

年 龄：_____ 职 务：_____

系_____（公司名称）的法定代表人（投标人

相关负责人）。

特此证明。

附：法人代表身份证复印件

投标人（盖章）：

****年**月**日

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 (姓名) 现授权(单位名称) 的 (姓名) 询价采购会的委托代理人，由委托代理人代理人无转委托权，特此委托。

代理人： 性别： 身份证号码： (法定代表人及授权委托人身份证号)

我单位的法定代表人， 我公司参与 项目 权代表。

年龄：

面复印件)

投标人 (盖 法定代表 授权委

章): ***** 人(签字或盖章): ***** 日期: ****年**月**日

附件 3. 报价单

报价单

序	工作内容	小计	单位：元
1	见取		备注
2	地基基础工程（桩）检测		
3	主体结构工程现场检测		
最终报价（元）		小写： 大写：	

注：报价为含税金额，包括提供的所有费用。

报价单位

（盖章）：

法定代表人

人或授权委托人（

联系人：

盖章或签字）：

联系电话

：

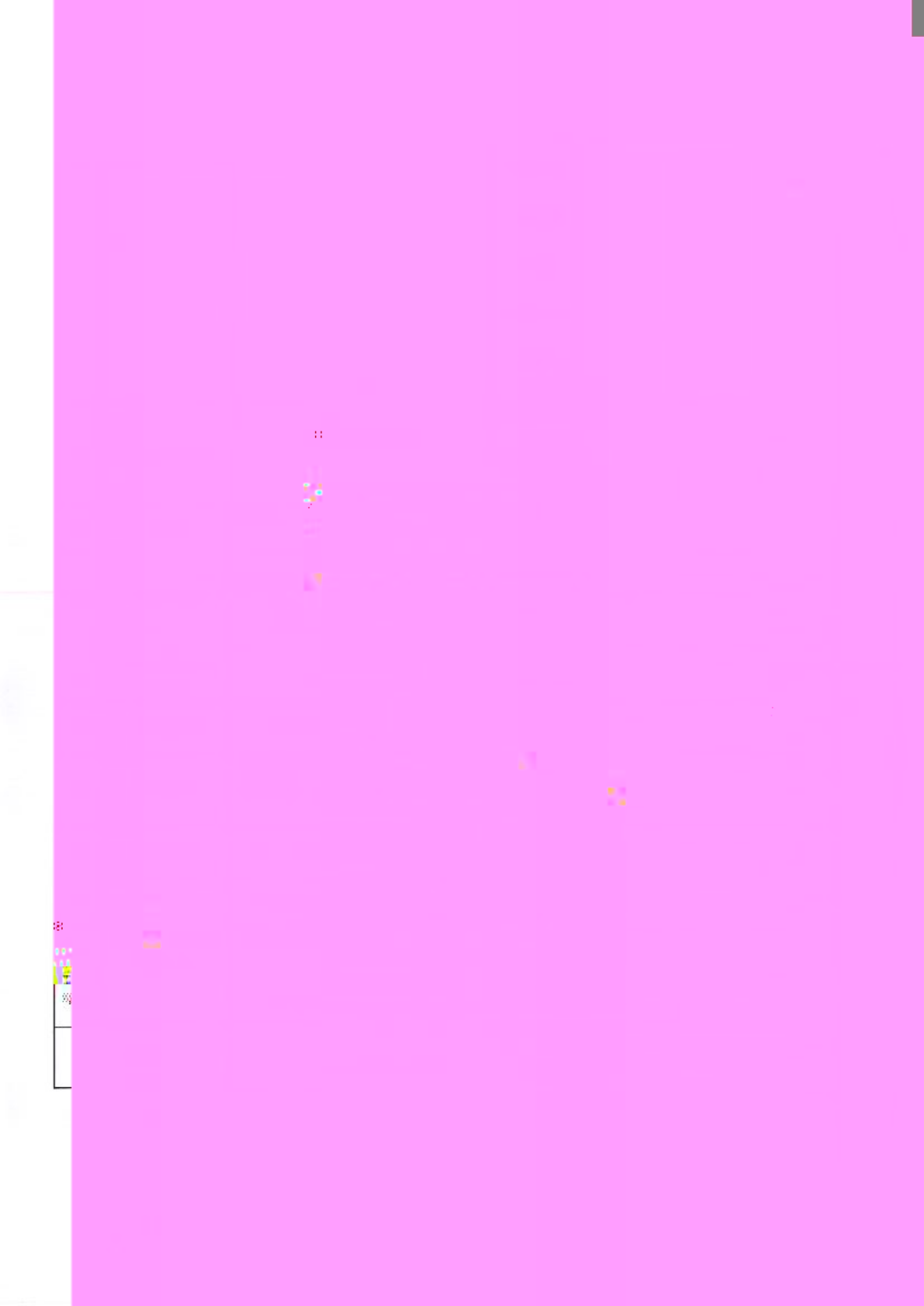
日期：*

***年**月**日



检测内容			
编号	水泥		
1			
2	钢筋原材	凝结时间	
		屈服率, 屈服强度	
3	钢筋焊接	钢筋	
		焊接 (抽检)	
4	钢筋	抗拉	
5	机械连接		
6	钢筋	拉弯	
7	混凝土抗折强度	抗压	
8	混凝土试块	抗压	
9	混凝土抗渗	板	
10	混凝土试块	抗压	
11	砂浆	抗压	

		针入度
		大峰拉力 溶物含量 不透水
12		
13	弹	强度、小、 、撕裂 伸缩率 时间
14	聚	壁 净
		切外径、 20℃
		切外径、 20℃静
15	冷	时平均外 化温度 拉伸屈
16	给	切外径、 20℃
17	建筑 聚氯	大外径、 最小壁厚 试验、跌落
18	冷 热 烯管	电阻和电 机械强度 绝缘性
19	建筑	燃试验管 电阻和电
20	家用 途抽	正常操作 料耐非 验、防
21	家用 途固 装	



地基基础工程（桩

基）检测

编号	单体	检测项目	检测数量（根）	单价
1	试桩	静载抗压	3	
2	幼儿园	高应变	5	
		低应变	44	
3	门卫	高应变	4	
		低应变	4	
小计				

主体结构工程现

场检测

编号	检测内容	抽	检数量	
1	超声回弹综合法检测混凝土强度	(构件)	
2	钢筋保护层厚度		8	
小计			2	

备注：如报价单位认为表内所列检测
可自行添加检测参数，所提报费用需

数不能满

包含添加的

报价单位（盖

法定代表人章）：

日期：****年授权委托

三**月**日

